

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur
Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Switching Power Supply

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
JapanNipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
JapanNipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan☐ Additional information on page 23.4A-1.4A, 100-240Vac, 50/60Hz
Cl. I. DC-output : 14A +5V, 16A 3.3V, 16A +12V1, 10A +12V2, 0.5A -12V, 2A +5VSB.

PC1U-300P.....

“.” is 0-9, A-Z, hyphen or blank

☐ Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

334976

This certificate replaces the certificate NO88554, due to technical modification.

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 09-08-2017

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department